
Hamid Amanollahi. *Recent Survey of the Achaemenid Stone Quarries in the Marvdasht Region*

Rémy Boucharlat



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/40171>

DOI : 10.4000/abstractairanica.40171

ISSN : 1961-960X

Éditeur :

CNRS (UMR 7528 Mondes iraniens et indiens), Éditions de l'IFRI

Édition imprimée

Date de publication : 1 décembre 2013

ISSN : 0240-8910

Référence électronique

Rémy Boucharlat, « Hamid Amanollahi. *Recent Survey of the Achaemenid Stone Quarries in the Marvdasht Region* », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 32-33 | 2013, document 26, mis en ligne le 01 juillet 2016, consulté le 26 septembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/40171> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.40171>

Ce document a été généré automatiquement le 26 septembre 2020.

Tous droits réservés

Hamid Amanollahi. *Recent Survey of the Achaemenid Stone Quarries in the Marvdasht Region*

Rémy Boucharlat

RÉFÉRENCE

Hamid Amanollahi. « Recent Survey of the Achaemenid Stone Quarries in the Marvdasht Region ». *IJAHS* 24, No. 2, Serial No. 48, 2010 [2011], p. 37-48. English Summary p. 2.

- 1 Dans le cadre de la « Parsa - Pasargadae Research Foundation », et avec son soutien, plusieurs études techniques ont été entreprises ces dernières années dans la région de Persépolis, donnant lieu à des mémoires de Master en archéologie. Cette étude résume l'un d'eux, portant sur des analyses pétrographiques d'échantillons de cinq carrières déjà connues tout près ou à distance de la terrasse de Persépolis, pour être comparées aux résultats d'analyses similaires sur des pierres mises en œuvre sur la terrasse (sculpture, bases de colonnes, encadrements d'ouverture). Ces analyses encore préliminaires, qui confirment les hypothèses de provenance, devront être plus poussées.

AUTEURS

RÉMY BOUCHARLAT

CNRS, Lyon